

Bluefin Terra-Base Ultra

2913

Wodorozcieńczalny, bezbarwny **podkład do mebli i elementów wyposażenia wnętrz** dedykowany dla przemysłu i rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

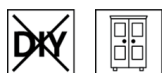
Wodorozcieńczalny, jednokomponentowy lakier podkładowy na bazie surowców odnawialnych o bardzo dobrej sile wypełnienia i doskonałym podkreśleniu rysunku drewna oraz przejrzystości; doskonała stabilność na powierzchniach pionowych, dobra szlifowalność, nie żółknie. Może być stosowany bezpośrednio na dębinie.

Szczególne właściwości i normy badań



- **ADLER green**
Produkty ADLER green są obiektywnie testowane i certyfikowane według trzech kategorii: Środowisko, Zdrowie i Bezpieczeństwo oraz Trwałość. Tylko produkty, które uzyskały pozytywny wynik we wszystkich tych obszarach, otrzymują oznakowanie zrównoważonego rozwoju, czyli logo ADLER green.
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A**
Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Obszary zastosowania



Podkład wypełniający do mebli, elementów wyposażenia wnętrz, okładzin ściennych, sufitów drewnianych itd. o dobrej przejrzystości i podkreśleniu rysunku drewnianego podłoża.

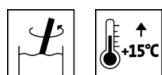
Ze względu na swoje właściwości tiksotropowe, bardzo dobrze nadaje się do gruntowania powierzchni profilowanych bądź lakierowanych w pionie.

Stosowanie w połączeniu z odpowiednim lakierem nawierzchniowym.

Bluefin Terra-Base Ultra (2913) jest wyposażony w unikalną kombinację substancji czynnych pochłaniających promieniowanie UV. Wzmacnia to odcień ciemnego drewna i opóźnia jego żółknięcie.

STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania

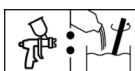


- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15°C.
- Różne gatunki drewna, takie jak dąb, drewna drzew egzotycznych itp. zawierają składniki rozpuszczalne w wodzie, które ulegają aktywacji po lakierowaniu wodorozcieńczalnymi lakierami do mebli. Aby zapobiec powstawaniu przebarwień i plam (w zależności od pochodzenia drewna mogą występować z różnym natężeniem),

zalecamy przy lakierowaniu **drewna dębowego, modrzewiowego** i innych gatunków zawierających duże ilości składników drewna wstępne zagruntowanie produktem Aduro Primer (2523).

- Gatunki drewna wrażliwe na działanie światła, mające skłonność do blaknięcia, takie jak np. wiśnia, grusza i buk z czasem zmieniają kolor. W celu zachowania naturalnego koloru drewna, przed lakierowaniem należy zastosować zasadniczo bejce wodne (np. Arova Classic (1333)); dodatkowo lakier nawierzchniowy można lekko zabarwić koncentratem (Aqua-Tint (9009)).
- Prosimy przestrzegać naszych wytycznych **ARL 150 - Wytyczne prace z wodnymi lakierami do mebli.**

Technika nanoszenia



10%

	Airless	Airless wspomagany powietrzem (Airmix®, Aircoat, itd.)	Pistolet kubkowy
Dysza Ø (mm)		0,23 - 0,33	2
Dysza Ø (cal)	100 - 120	60 - 90	2 - 3
Powietrze rozpylające (bar)	-	1 - 2	-
Rozcieńczalnik	Woda		
Dodatek rozcieńczalnika w %		-	5 - 10
Ilość nanoszona jednorazowo (g/m ²)	100 - 120		
Łączna ilość nanoszona (g/m ²)	max. 450		

Kształt i jakość powierzchni elementu, jak również rodzaj aplikacji wpływają na rzeczywiste zużycie. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(w 23°C i przy 50% wilgotności względnej)



Możliwość szlifowania i nanoszenia kolejnej warstwy:	ok. 2 h
--	---------

Podane wartości są tylko orientacyjne. Czas schnięcia jest uzależniony od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności, nacisku i warunków układania w sztaplu.

Niska wilgotność powietrza, wysokie temperatury lub zbyt duża prędkość powietrza w fazie suszenia początkowego, mogą prowadzić do gorszego odgazowania.

Czyszczenie narzędzi



8029

Wodą, natychmiast po użyciu.

Do usuwania zaschniętych pozostałości lakieru zaleca się stosowanie produktu Aqua-Cleaner (8029) (rozcieńczonego z wodą w stosunku 1:1).




PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Drewno drzew liściastych i iglastych (drewno lite, płyty fornirowane, (powlekanie) płyty wiórowe, materiały z włókien drzewnych).

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność, takich jak tłuszcz, wosk, silikon, żywica itd. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone, czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Przygotowanie podłoża	Drewno drzew liściastych: przeszlifować papierem o granulacji 150-180 Drewno drzew iglastych: przeszlifować papierem o granulacji 100-150 i oczyścić
BUDOWA POWŁOKI	
Podkład	1 x Bluefin Terra-Base Ultra (2913)
Szlifowanie międzyoperacyjne 	Granulacja papieru 240 – 320 Unikać przeszlifowań! Usunąć pył ze szlifowania.
Lakierowanie nawierzchniowe	1x polakierować wodorozcieńczalnymi lakierami bezbarwnymi jak np. Bluefin Terra-Diamond (2962)
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA	
Wielkości opakowań	5 kg, 25 kg
Odcienie barwy / stopnie połysku	Bluefin Terra-Base Ultra UV 100 (2913000240)
Produkty dodatkowe	Aduro Primer (2523) Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aqua-Tint (9009) Arova Classic (1333) Bluefin Terra-Diamond (2962) Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.
POZOSTAŁE INFORMACJE	
Trwałość / przechowywanie 	Minimum 9 miesiąc/-ce/-ęcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywać w chłodnym miejscu, ale chronić przed mrozem.
Dane techniczne	Lepkość w stanie dostarczanym: 3500 mPas – 4000 mPas (Lepkościomierz Brookfielda 4/20 obr. na m./2 min/20 °C)
Dane BHP 	Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła. Zasadniczo należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2) zapewni odpowiednie zabezpieczenie. Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania, jak również utylizacji znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony www.adler-lakiery.pl